issue Classification										

Application No.	Applicant(s)	
09/748,700	SCHUBERT ET AL	•
Examiner	Art Unit	
		,
KHAI TRAN	2637	

			-	·	1.		<u>ssu</u>	E CI	<u>LAS</u>	SIF	CA ₁	101	1						, Î
	11	ORIGIN	ÀL :	1	20		-		0	i.		CROSS	REFERE	NCE(S)	-		1 1 50	1.0
CL	ASS		SUBCL	ASS	C	LASS				SU	JBCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)			41.
37	75		355	5		10	- 1							130	,		1,1		
INTE	RNATIC	NAL CI	ASSIFIC	CATION						11			90.0		300		1		
н о	4	L	7/0	. 1	4 7 5	0 5 1		0 - 1	-	11 - 12				. 10		150			- 1
1 0	7	-	1/0			خ ح		- '-		•	-11	-		-	30 10 10 30			180	
1	- X					* *	<u> </u>	:	3				<u> </u>	1000			•		
		_		::			- 6			li y			Pa.	. 75	i i i		11-7-	1 4	operalls
1		8	1: /	١.						* * *								** ·	'
			- 1		1 2 4		0							1-11	J • 4		ari ar	1 1 (1)	- ; • '
		1 1 1 1	§1 -8" -					1 0111				ing a r	.amiring						. (17:15)
-	1974	No.					***		111		~ ^	~ - 7	1		Total	Claim	s Allo	wed.	12
	/^	icton* F	vamine	d (0	ato)			- 1	1/2	MUL	na	MI	ton		. Jtal	a			
	(AS)	sidill E	Adminie	r) (D	/ /	1	(XH	HIRA	N Nemaro	B			i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	O.G.	2 (See 1)	<u> </u>	.G.
Al	MA	1 Hal	1	(کے	1151	105	2		and U	/ EXA		7		1.01		Claim(s)		ıt Fi
$/U_{(c)}$	egal In	strume	ts Exa	miner	(Date	∍)		(Prin	nary Exa	aminer)		(Date)	1 1 00 1 1	7,1	4			100g
. "			<i>l</i>				X-1		E 1	***				15 to 9	× ,	.1.			1a
	^!:-			alic AL	0.000		AF 55 =		and be		oort								
<u> </u>	T .	renu	mbere	d in th	e sam	ie orac		resen	tea by		cant		1		ПТ			□R	1.4 T
<u>—</u>	Original	-	<u>~</u>	Original	*.	,	Original		<u> </u>	Original	ė	<u>a</u>	Original	* . *	-	Original		<u>5</u>	7
Final	iĝi		Final	rigi	*	Final	iĝ	i j.	Final	igi		Final	iĝi		Final	rigi		Final	
	0	-		0			0	1271 11121		0			0			0			
	1			31	- 12		61	1		91	1.2		121			151	1 41		18
1	(2)		M	32		<u> </u>	62			92			122	_1 _1		152			11
2	3		12-	33			63	1		93	. 4.		123	T		153	17		1
	4	8	5_	34			64	- 7		94	*		124			154	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
	5 6		4	35 36		-	65 66	* , A		95 96			125 126			155 156			1:
	7		7	37			67			97			127			157			1
	8	-	7	38			68	- 1-1 LE		98	1 * "		128			158	91		1
	9	1		39			69	1		99			129	•		159			18
	10	1	69	40	7		70			100			130	11		160			19
•	11	1/		41			71			101	7		131			161			1
	12			42			72			102			132			162	•		19
	13	ļ	<u></u>	43			73			103			133	7		163			1!
	14			44		<u> </u>	74			104			134			164			19
	15	1	 	45		<u> </u>	75			105	4.1		135			165	·		19
	16 17	-		46 47		<u> </u>	76 77	7		106 107	1,1		136 137		<u> </u>	166 167	*		19
	18	1		47	••		78	ā		107		L	138			168			19
_	19	1	-	49	•	 	79			109			139			169			19
	20	1		50	•		80			110			140			170			2
	21]		51			81			111			141			171			2
	22			52			82			112			142	1.4		172			20
	23]		53		<u></u>	83	.		113			143			173			20
	24			54			84			114	•		144	ai o		174	-		2
	25	1		55		 	85	.		115			145			175			20
	26	-		56			86	0.0		116			146			176			20
	27 28	-	-	57 58			87 88	17		117 118			147 148			177 178			2
а	(29	-		50		 	89			110			140			179			2

(29)

(30)